

# CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

## RECURSOS HÍDRICOS

### Programa Somos Todos Água - STA

O Programa Estratégico de Segurança Hídrica e Revitalização de Bacias Hidrográficas de Minas Gerais – Somos Todos Água é um dos projetos prioritários do governo para o período 2020-2023, e tem como objetivo a ampliação da segurança hídrica no estado a partir de ações integradas e permanentes com as seguintes finalidades:

1. Conservação e recuperação da cobertura vegetal e da biodiversidade;
2. Manutenção da quantidade e qualidade da água, controle da poluição e uso racional dos bens e serviços ecossistêmicos;
3. Garantia de sua provisão, principalmente daqueles associados à água.

Os eixos de atuação do programa são: Conservação e restauração da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos; Produção sustentável e uso racional dos recursos hídricos; Saneamento, controle da poluição e obras hídricas.

O STA é realizado por meio de um Convênio pactuado entre o Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional – MIDR e o Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM.

- ✓ O programa, atualmente, possui dois projetos associados: O Plano Mineiro de Segurança Hídrica – PMSH e o Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Viamão.
- ✓ O PMSH possui como objetivo a promoção da segurança hídrica por meio da realização de ações de revitalização de bacias hidrográficas em áreas prioritárias, a partir da elaboração de um banco de projetos. Em sua metodologia de elaboração, estão previstas as seguintes principais etapas: Estudos e Levantamentos; Definição das áreas prioritárias e Banco de projetos.
- ✓ O Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Viamão tem como objetivo implementar ações em áreas degradadas estratégicas para a recuperação e conservação ambiental da bacia e prevê: ações de recuperação em 73 ha de pastagem degradada; construção de 199 sistemas de minibacias; construção de 95.469 metros de terraços em curva de nível para melhor absorção da água de chuva e contenção de erosão.

